(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. August 2005 (11.08.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/072525 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation $^7$ : A01N 25/12 // (A01N 25/12, 53:00, 51:00, 47:22, 43:653)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000474
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. Januar 2005 (19.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102004004143.1 28. Januar 2004 (28.01.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REIZLEIN, Karl [DE/DE]; Haferkamp 1, 51061 Köln (DE). KRÜGER, Joachim [DE/DE]; Meisbergstr. 20, 40789 Monheim a. R. (DE). MÜLLER, Hanns-Peter [DE/DE]; Hollweg 20, 51519 Odenthal (DE). GRUTTMANN, Horst [DE/DE]; Jacob-Kaiser-Str. 3, 51375 Leverkusen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: POWDER FORMULATIONS

- (54) Bezeichnung: PULVER-FORMULIERUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to powder formulations comprised of at least one agrochemical active substance, at least one polyurethane and/or polyurethane resin and of optional additives and having a particle diameter less than 125  $\mu$ m, to a method for producing these formulations and to the use thereof for applying agrochemical active substances.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Pulver-Formulierungen, die aus mindestens einem agrochemischen Wirkstoff, mindestens einem Polyurethan und/oder Polyurethanharnstoff sowie gegebenenfalls Zusatzstoffen bestehen und einen Teilchendurchmesser unterhalb von 125 μm aufweisen, Verfahren zur Herstellung dieser Formulierungen und deren Verwendung zur Applikation von agrochemischen Wirkstoffen.





### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2005/000474

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A01N25/12

//(A01N25/12,53:00,51:00,47:22,43:653)

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.		
X	EP 0 381 290 A (SHELL INTERNAT RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V) 8 August 1990 (1990-08-08) page 2, lines 17-35 page 4, lines 46-50; example 5	IONALE	1–9		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 337 (C-1217), 27 June 1994 (1994-06-27) & JP 06 080505 A (SHINTO PAINT 22 March 1994 (1994-03-22) abstract	CO LTD), -/	1-5,9		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
"A" docume consider filing of the citation of the course of the citation of th	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention  'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvio	<ul> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled</li> </ul>		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
2	28 July 2005	04/08/2005			
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Klaver, J			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevant to claim No.		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 039 (C-563), 27 January 1989 (1989-01-27) & JP 63 238007 A (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD), 4 October 1988 (1988-10-04) abstract	1-4,6		
Υ	WO 03/056921 A (BAYER CROPSCIENCE AG; MUELLER, HANNS-PETER; GRUTTMANN, HORST; WOLFF, H) 17 July 2003 (2003-07-17) cited in the application page 1, line 26 - page 2, line 24 examples 1-13	1-9		
Υ	EP 0 050 784 A (BAYER AG) 5 May 1982 (1982-05-05) page 3, lines 17-23 page 5, line 10 - page 6, line 6 page 21, lines 7-22 page 23, lines 18-21 page 25, lines 1-15	1-9		
	·			

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0381290	A	08-08-1990	DE AT AU BG DE DK EP ES JP PT US ZA	3903247 A1 121902 T 628915 B2 4895090 A 51141 A3 69019005 D1 69019005 T2 381290 T3 0381290 A2 2071743 T3 2250806 A 93034 A ,B 5304376 A 9000628 A	09-08-1990 15-05-1995 24-09-1992 09-08-1990 15-02-1993 08-06-1995 07-09-1995 17-07-1995 08-08-1990 01-07-1995 08-10-1990 31-08-1990 19-04-1994 31-10-1990
JP 06080505	Α	22-03-1994	NONE		
JP 63238007	Α	04-10-1988	NONE		
WO 03056921	А	17-07-2003	DE AU BR WO EP JP US	10200603 A1 2002358174 A1 0215503 A 03056921 A1 1465484 A1 2005513163 T 2005054537 A1	24-07-2003 24-07-2003 14-12-2004 17-07-2003 13-10-2004 12-05-2005 10-03-2005
EP 0050784	A	05-05-1982	DE AT AU DE DK EP ES JP JP JP	3039882 A1 12447 T 547633 B2 7665481 A 3169708 D1 464481 A ,B, 0050784 A1 8206598 A1 1629956 C 2049343 B 57096041 A 4544547 A	27-05-1982 15-04-1985 31-10-1985 29-04-1982 09-05-1985 23-04-1982 05-05-1982 16-11-1982 20-12-1991 29-10-1990 15-06-1982 01-10-1985

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/000474

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01N25/12 //(A01N25/12,53:00,51:00,47:22,43:653)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \qquad \ \ \, A01N$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(	EP 0 381 290 A (SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V) 8. August 1990 (1990-08-08) Seite 2, Zeilen 17-35 Seite 4, Zeilen 46-50; Beispiel 5	1-9
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 337 (C-1217), 27. Juni 1994 (1994-06-27) & JP 06 080505 A (SHINTO PAINT CO LTD), 22. März 1994 (1994-03-22) Zusammenfassung	1-5,9

entnehmen			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
28. Juli 2005	04/08/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klaver, J		

Siehe Anhang Patentfamilie

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Potr Apontuch Nr
Kategorie®	Bezeichnung der Veronentijchung, soweil entruchtung Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 039 (C-563), 27. Januar 1989 (1989-01-27) & JP 63 238007 A (SHOWA ELECTRIC WIRE & CABLE CO LTD), 4. Oktober 1988 (1988-10-04) Zusammenfassung	1-4,6
Υ	WO 03/056921 A (BAYER CROPSCIENCE AG; MUELLER, HANNS-PETER; GRUTTMANN, HORST; WOLFF, H) 17. Juli 2003 (2003-07-17) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 26 - Seite 2, Zeile 24 Beispiele 1-13	1-9
Y	EP 0 050 784 A (BAYER AG) 5. Mai 1982 (1982-05-05) Seite 3, Zeilen 17-23 Seite 5, Zeile 10 - Seite 6, Zeile 6 Seite 21, Zeilen 7-22 Seite 23, Zeilen 18-21 Seite 25, Zeilen 1-15	1-9

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

*****	lecherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0381290	A	08-08-1990	DE AT AU BG DE DK EP ES JP PT US	3903247 A1 121902 T 628915 B2 4895090 A 51141 A3 69019005 D1 69019005 T2 381290 T3 0381290 A2 2071743 T3 2250806 A 93034 A ,B 5304376 A	09-08-1990 15-05-1995 24-09-1992 09-08-1990 15-02-1993 08-06-1995 07-09-1995 17-07-1995 08-08-1990 01-07-1995 08-10-1990 31-08-1990 19-04-1994 31-10-1990
JP	06080505	A	22-03-1994	KEIN	IE	
JP	63238007	Α	04-10-1988	KEIN	IE	
WO	03056921	A	17-07-2003	DE AU BR WO EP JP US	10200603 A1 2002358174 A1 0215503 A 03056921 A1 1465484 A1 2005513163 T 2005054537 A1	24-07-2003 24-07-2003 14-12-2004 17-07-2003 13-10-2004 12-05-2005 10-03-2005
EP	0050784	Α	05-05-1982	DE AT AU DE DK EP JP JP JP	3039882 A1 12447 T 547633 B2 7665481 A 3169708 D1 464481 A ,B, 0050784 A1 8206598 A1 1629956 C 2049343 B 57096041 A 4544547 A	27-05-1982 15-04-1985 31-10-1985 29-04-1982 09-05-1985 23-04-1982 05-05-1982 16-11-1982 20-12-1991 29-10-1990 15-06-1982 01-10-1985